

Мнение специалистов института  
на обращение гр. Давыдова Д.Г. от 27.02.2024 № 34572557  
(вх. МЧС России от 27.02.2024 № ГИ-3286).

Согласно требованиям п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6.13130.2021) совместная прокладка кабелей и проводов систем противопожарной защиты (далее - СПЗ) с кабелями и проводами иного назначения в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции не допускается.

Под термином «замкнутый канал строительной конструкции» в СП 6.13130.2021 подразумевается пространство в строительной конструкции, выполненное при её изготовлении, изолированное от внешних негативных факторов и предназначенное для прокладки в нем инженерных коммуникаций зданий и сооружений.

Положения п. 6.6 СП 6.13130.2021 не регламентируют прокладку внутри одного канала (шахты) экранированных кабелей линий связи СПЗ в одном металлическом лотке и кабелей линий связи иного назначения в другом металлическом лотке.

Обращаем Ваше внимание, что целесообразность и необходимость взаиморасположения кабелей линий связи СПЗ и кабелей линий связи иного назначения в разных металлических лотках при их параллельной прокладке на определенном расстоянии друг от друга определяется проектной организацией в зависимости от величины и характера тока кабелей линий связи иного назначения и помехозащищенности кабелей СПЗ.

При этом необходимо также руководствоваться понятиями «одиночная прокладка» и «групповая прокладка» согласно п. 3.4 и п. 3.5 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

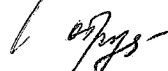
Одновременно сообщаем, что разъяснения, содержащиеся в письмах института, носят информационный характер и не могут рассматриваться в качестве общеобязательных предписаний временного или постоянного характера.

Действие настоящего письма распространяется на период времени до внесения изменений в действующие редакции указанных выше документов.

Начальник сектора 3.3.1 отдела 3.3  
НИЦ НТП ПБ, к.т.н.

 А.А. Варламкин

Старший научный сотрудник отдела 3.3  
НИЦ НТП ПБ

 О.И. Грузинова

Младший научный сотрудник отдела 3.3  
НИЦ НТП ПБ

 И.А. Сорокина